

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Esponjas filtrantes DYMAX NICHE
Familia:	Filtración
Tipo:	Material filtrante biológico y mecánico
Presentaciones:	Bolsa de plástico



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (grs)	Tamaño mm (l x a x h)
DYNBM	NICHE BLUE MAT	---	55	40 x 120 x 320
DYNBE	NICHE BIO-SPONGE		50	40 x 120 x 320
DYNHW	NICHE HARD WOOL		55	40 x 120 x 320

Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			bolsa plástica	Capacidad Envase:	
				Vol. Efectivo cm.	2 x 12 x 64
				M ² de superficie:	0.360
				Vida útil:	<12 meses
				Composición:	polímero de poliuretano

Descripción titular:

Serie de esponjas filtrantes para agua dulce y salada basadas en unas fibras sintéticas que combinan las etapas de filtración mecánica y biológica. Niche Blue Mat y Niche Bio-Sponge están diseñadas para albergar una gran cantidad de bacterias filtrantes y retener partículas sólidas, siendo el material Bio-Sponge el más fino de ambos. Niche Hard Wool posee unas micro-fibras de color blanco muy duraderas, pensadas para la retención mecánica de sólidos que afectan negativamente a la transparencia del agua. Al combinar de forma ordenada estos tres materiales en un filtro de cualquier tipo producimos un efecto sinérgico de filtración biológica y mecánica, obteniendo una gran calidad de agua y una alta transparencia

Instrucciones:

Este material es muy duradero y químicamente inerte al agua, por lo que es totalmente seguro para todas las especies acuáticas, obteniendo un agua muy transparente en pocos minutos. Puede lavar varias veces este medio filtrante enjuagándolo brevemente en agua limpia.

INSTRUCCIONES:

- Coloque este material en el filtro de forma que el agua pueda fluir de forma homogénea. No lo apriete demasiado. Para adaptarlo perfectamente puede cortarlo con unas tijeras para adoptar la forma del filtro.
- Enjuague brevemente este producto antes de usarlo.
- Sustituya este material cuando pierda sus propiedades. Su vida útil varía de 1 a 6 meses.
- Recomendamos combinar este producto con otros materiales filtrantes mecánicos DYMAX de la serie Niche.

Imágenes descriptivas:

